



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(1)

ねん くみ なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $1 + 1 = 2$ こたえ 2 こ

しき $+ =$ こたえ \square こ

しき $+ =$ こたえ \square こ

しき $+ =$ こたえ \square こ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(2)

ねん くみ なまえ

あわせていくつになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(3)

ねん

くみ

なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき + = こたえ こ

しき + = こたえ こ

しき + = こたえ こ

しき + = こたえ こ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(4)

ねん くみ なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $+$ $=$ こたえ

しき $+$ $=$ こたえ

しき $+$ $=$ こたえ

しき $+$ $=$ こたえ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(5)

ねん

くみ

なまえ

あわせていくつになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(6)

ねん くみ なまえ

あわせてなんわになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $+$ $=$ こたえ わ

しき $+$ $=$ こたえ わ

しき $+$ $=$ こたえ わ

しき $+$ $=$ こたえ わ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(7)

ねん

くみ

なまえ

あわせてなんぼんになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square ほん

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square ほん

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square ほん

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square ほん



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(8)

ねん

くみ なまえ

あわせてなんぼんになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $+$ $=$ こたえ ほん

しき $+$ $=$ こたえ ほん

しき $+$ $=$ こたえ ほん

しき $+$ $=$ こたえ ほん



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(1)

ねん

くみ

なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $1 + 1 = 2$ こたえ 2 こ

しき $3 + 4 = 7$ こたえ 7 こ

しき $6 + 3 = 9$ こたえ 9 こ

しき $4 + 6 = 10$ こたえ 10 こ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(2)

ねん くみ なまえ

あわせていくつになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $2 + 1 = 3$ こたえ 3 つ

しき $2 + 2 = 4$ こたえ 4 つ

しき $1 + 6 = 7$ こたえ 7 つ

しき $5 + 5 = 10$ こたえ 10 つ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(3)

ねん

くみ

なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $2 + 2 = 4$ こたえ 4 こ

しき $3 + 3 = 6$ こたえ 6 こ

しき $5 + 2 = 7$ こたえ 7 こ

しき $1 + 7 = 8$ こたえ 8 こ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(4)

ねん

くみ

なまえ

あわせてなんこになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $2 + 1 = 3$ こたえ 3 こ

しき $1 + 6 = 7$ こたえ 7 こ

しき $3 + 3 = 6$ こたえ 6 こ

しき $5 + 4 = 9$ こたえ 9 こ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(5)

ねん

くみ

なまえ

あわせていくつになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $3 + 1 = 4$ こたえ 4 っ

しき $3 + 3 = 6$ こたえ 6 っ

しき $8 + 2 = 10$ こたえ 10

しき $5 + 4 = 9$ こたえ 9 っ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(6)

ねん くみ なまえ

あわせてなんわになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $2 + 2 = 4$ こたえ 4 わ

しき $2 + 3 = 5$ こたえ 5 わ

しき $4 + 2 = 6$ こたえ 6 わ

しき $2 + 6 = 8$ こたえ 8 わ



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(7)

ねん

くみ なまえ

あわせてなんぼんになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $3 + 3 = 6$ こたえ 6 ほん

しき $3 + 1 = 4$ こたえ 4 ほん

しき $7 + 2 = 9$ こたえ 9 ほん

しき $3 + 6 = 9$ こたえ 9 ほん



あわせていくつ

しきとこたえをかきましょう(8)

ねん

くみ なまえ

あわせてなんぼんになりますか。しきをかいてこたえましょう。

しき $1 + 3 = 4$ こたえ 4 ほん

しき $4 + 4 = 8$ こたえ 8 ほん

しき $5 + 5 = 10$ こたえ 10 ほん

しき $6 + 3 = 9$ こたえ 9 ほん